

Einfache Rettung aus Höhen und Tiefen

Rechtliche Grundlagen - Einsatzvorbereitung - Gerätesätze - Ergänzende Rettungsgeräte -
Anschlagpunkte - Redundanz im Einsatz - Einsatzverfahren

Bearbeitet von
Wolfgang Werft

2. Auflage 2016 2016. Taschenbuch. 92 S. Paperback

ISBN 978 3 609 69621 8

Format (B x L): 14,8 x 19 cm

Gewicht: 137 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Sonstige Technologien, Angewandte Technik > Feuerwehrtechnik](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Anschlagpunkte

Hinweis: Bei dieser Variante wird die Leitersprosse stärker belastet als bei der vorgenannten Variante mit den beiden Leiterholmen als Anschlagpunkte, insbesondere bei sehr schweren Patienten. Daher sollte die Variante mit zwei kurzen Bandschlingen um die beiden Leiterholme favorisiert werden.



Abbildung 29: Anschlag der Leiterholme mit Bandschlingen mittels Ankerstich
(Foto: Werft)

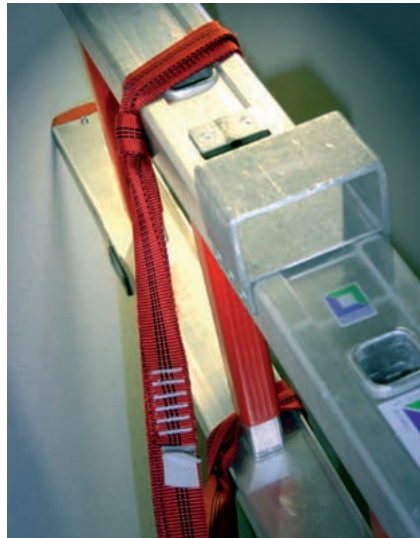


Abbildung 30: Bandschlingen mit Ankerstich um Leiterholme
(Foto: Werft)

Muss eine Rettung aus einem Schacht oder einer Grube erfolgen, kann aus Steckleiterteilen eine Bockleiter hergestellt werden. Mit einem Verbindungselement (verfügbar als Leiterzubehör) kann aus zwei bzw. vier Steckleiterteilen eine Bockleiter aufgebaut werden. Dieses Verbindungselement verfügt auf beiden Seiten über Verriegelungsbolzen an kurzen Holmen, die in die Steckkästen der Steckleiterteile eingeschoben und verriegelt werden.